Three hours

கூடி இது இது நடிக்கு நடிக்க ந

සාමාතෳ තොරතුරු තාක්ෂණය I

## වැදගත් :

- (i) සියලු ම පුශ්තවලට පිළිතුරු ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පනුයෙහි සපයන්න.
- (ii) පිළිතුරු පතුයේ විභාග අංකය සඳහා ඇති ස්ථානයේ **විභාග අංකය** ලියන්න.
- (iii) පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා ඒවා පිළිපදින්න.
- (iv) අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්තවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුව ලකුණු කරන්න.
- 1. 10101101 යන ද්වීමය (binary) සංඛාන සඳහා තුලා වන දශමය (decimal) සංඛානව වනුයේ
  - (1) 170
- (2) 173

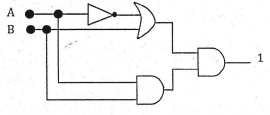
General Information Technology

- (3) 177
- (4) 19
- 2. අන්නායි ගෙඩියක මිල රු. 160/- ක් වන අතර අඹ ගෙඩියක මිල රු. 40/- ක් වේ. අන්නායි ගෙඩියක හා අඹ ගෙඩියක මිල එකතුවෙහි ද්වීමය ආකාරය වනුයේ
  - (1) 10001000
- (2) 11001000
- (3) 11011000
- (4) 11011010

- 3. NOT(NOT(A OR B)) හි පුතිදනය තුලා වනුයේ
  - (1) NOT(A OR B)
- (2) A OR B
- (3) A AND B
- (4) NOT(A AND B)
- 4. පරිගණක සකසූවල (processors) තාක්ෂණික පරිණාමයේ නිවැරදි පටිපාටිය දක්වනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?
  - (1) ටුාන්සිස්ටරය, රික්තක බව (Vacuum Tube), අනුකලිත පරිපථ (IC), විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ (VLSI)
  - ු(2) රික්තක බට, ටුාන්සිස්ටරය, අනුකලින පරිපථ, විශාල පරිමාණයේ අනුකලින පරිපථ
  - (3) රික්තක බව, අනුකලින පරිපථ, ටුාන්සිස්වරය, විශාල පරිමාණයේ අනුකලින පරිපථ
  - (4) රික්තක බට, අනුකලිත පරිපථ, විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ, වුාත්සිස්ටරය
- 5. පහත සදහන් කවරකින් පිළිවෙළින් ආදන උපකුමය (input device), ආවයන උපකුමය (storage device) හා පුතිදන උපකුමය (output device) දක්වනු ලබන්නේ ද?
  - (1) යතුරුපුවරුව, දෘඪ ඩිස්කය (Hard Disk), මයිකුොපෝනය
  - (2) මූසිකය (Mouse), යතුරුපුවරුව, මුදුණ යන්තුය
  - (3) යතුරුපුවරුව, ස්පර්ෂ පැඩය (Touch Pad), මූසිකය
  - (4) සුපිරික්සකය (Scanner), සැතෙලි මතක උපකුමය (Flash Memory) , ස්පීකරය
- 6. මෙහි දක්වා ඇති තර්කත පරිපථයේ පුතිදනය 1 වේ.

එබැවින් A හා B යන ආදනයන් විය හැක්කේ

- (1) 0, 0
- (2) 0, 1
- (3) 1, 0
- (4) 1, 1



- 7. පහත සඳහන් කුමන තොරතුරු පද්ධති වර්ගයක් මගින් වාහපාරික ගනුදෙනුවලදී පුධාන වශයෙන් කාරක මට්ටමේ දත්ත (operational level data) සමහ කටයුතු කරන්නේ ද?
  - (1) කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (MIS)
- (2) ගනුදෙනු සැකසුම් පද්ධතිය (TPS)
- (3) තීරණ ආධාරක පද්ධතිය (DSS)
- (4) විධායක තොරතුරු පද්ධතිය (EIS)
- 8. පහත සඳහන් සතාාතා වගුව සලකා බලන්න.:

abla යනුවෙන් පෙන්වා දී ඇති සංකේතය මගින් නිරුපණය වන්නේ කමක් ද?

- (1) OR
- (2) AND
- (3) NOT(OR)
- (4) NOT(AND)

A	В	AVB	
0	0	1	
0	1	0	
1	0	0	
1	1	0	

[ දෙවැනි පිටුව බලන්න.

9.	අමල් ඔහුගේ ජංගම දුරකථනය, ඔහුගේ නෝට්බුක් පරිගණකය සමහ රැහැන් හාවිත නොකර සම්බන්ධ කර ඇත්තේ ඔහු සතු ඡායාරූප කිහිපයක් ජංගම දුරකථනයේ සිට පරිගණකයට මාරු කර ගැනීම සදහා ය. මෙම කාර්යය සදහා පහස සඳහන් කුමන වර්ගවල සන්තිවේදන මාධා භාවිත කොට ඇති ද? A - සහායක මාධා (Guided media) B - සහාය නොමැති මාධා (Unguided media) C - බැඳුණු මාධා (Bounded media) D - නොබැඳුණු මාධා (Unbounded media) (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) B හා D පමණි.
10.	School Net යනු ශුී ලංකාවේ ද්විතීයික පාසල් දහසක්, පරිගණක සම්පත් මධාාස්ථාන සියයක් හා අධාාපනයට සම්බන්ධ තවත් ආයතන විශාල සංඛාාවක් යා කෙරෙන පරිගණක ජාලයකි. School Net සඳහා උචිත වන්නේ පහත දක්වා ඇති කුමන ජාල පුරුපය ද? (1) ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලය (LAN) (2) පුරවර පෙදෙස් ජාලය (MAN) (3) පුළුල් පෙදෙස් ජාලය (WAN) (4) බ්ලුවූත් ජාලය (Bluetooth)
11.	විදාහුත් වුම්බක තිරෝධන (EMI) පවතින පෙදෙසක ජාල රැහැතක් ඇතිරීමට අවශාව තිබේ. මෙම කාර්යය සඳහා වඩාන යෝගා රැහැත් පුරුපය වන්නේ කවරක් ද? (1) නිවාරක ඇඹරි යුගල (STP) (2) අවාරක ඇඹරි යුගල (UTP) (3) සමාක්ෂ (Coaxial) (4) පුකාශ තන්තු (Fiber Optic)
12.	ධනුට පිටපතක් සහිතව නස්ම් වෙත විදාුත් තැපැල් ලිපියක් (email) යැවීමට ඉසත්ට අවශාව ඇත. කෙසේවෙතත්, ධනුට ඉහත ලිපියේ පිටපතක් යවා ඇති බව නස්ම් දන ගැනීම, ඉසත් ට අවශා නොවේ. මේ සඳහා ධනුගේ විදාුත් තැපැල් ලිපිනය (email address) ඇතුළත් කළයුතු වන්නේ පහත සඳහන් කවර ක්ෂේතුයක ද? (1) To (2) CC (3) BCC (4) Subject
13.	විදහුත් තැපැල් ලිපිතයක ඇතුළත් කළ යුතු <b>නොවන්නේ</b> පහත සඳහන් කවර අනු ලක්ෂණයක් ද? (1) @ ලකුණ           (2) කොමාව (,)          (3) යටිඉර ()                      (4) තිත (.)
14.	අත්තර්ජාලයේ සේවාවත් ති්රූපණය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංයෝජනයෙන් ද? (1) විදාුත් තැපෑල, ලෝක විසිරි වියමන, HTTP (2) විදාුත් තැපෑල, වෙබ් අතරික්සුව (browser), ගොනු බෙදහද ගැනුම (file sharing) (3) විදාුත් තැපෑල, ලෝක විසිරි වියමන, ගොනු බෙදහද ගැනුම (4) විදාුත් තැපෑල, HTTP, ගොනු බෙදහද ගැනුම
15'.	ෆයර් ෆොක්ස්, කුෝම් හා ඉන්ටර්නෙට් එක්ස්ප්ලෝර උදහරණ වන්නේ (1) වෙබ් පිටුවලට ය. (2) මෙහෙයුම් පද්ධතිවලට ය. (3) වෙබ් අතරික්සුවලට ය. (4) නියමාවලි (protocols) වලට ය.
16.	වෙබ් අඩවියක විවිධ වෙබ් පිටු එකට සම්බන්ධ කිරීම සදහා
17.	පරිගණක යතුරු පුවරුවක් භාවිත කර විමල් ලිපියක් සකසා එය මුදුණය කරගතී. මෙම අවස්ථාවට අදළව පරිගණක මෙහෙයුම් පද්ධතිය (Operating system) මගින් සිදුකළ මූලික කාර්යය හොදිත්ම විස්තර කළ හැක්කේ (1) ගොතු හා ෆෝල්ඩර් කළමනාකරණය ලෙස ය. (2) කිුයාවලි කළමනාකරණය ලෙස ය. (3) ආදත/පුතිදන පාලනය ලෙස ය. (4) ආවයන කළමනාකරණය ලෙස ය.
18.	පහත දක්වා ඇති A හා B වගන්ති සලකන්න.  A - හාවිතකරුවනට පරිගණකය සමහ ගනුදෙනු කිරීමට හා එය පාලනය කිරීමට මෙහෙයුම් පද්ධතිය ඉඩ සලසයි.  B - මෙහෙයුම් පද්ධතියක විනුක පරිශීලක අතුරු මුහුණත (GUI) භාවිතකරුවනට පරිගණකය සමහ ගනුදෙනු කිරීම හා පාලනය කිරීම වඩා පහසු කරවයි.  ඉහත දී ඇති A හා B වගන්ති සම්බන්ධයෙන් සතා වන්නේ කවරක් ද?  (1) A හා B දෙක ම සතා වේ. (2) A අසතා නමුදු B සතා වේ.
19.	(3) A සතා වන නමුදු B අසතා වේ. (4) A හා B දෙක ම අසතා වේ. හදිසි මැකීයාම්වලින් ආරක්ෂාවීම සදහා ඔබගේ ගොනු/ෆෝල්ඩර් බාහිර දෘඪ ඩිස්කය (external hard disk) ක අනුපිටපත් කර තැබීම යහපත් පුරුද්දකි. මෙම කර්තවා හදුන්වනු ලබන්නේ, පහත කුමන නමකින් ද? (1) නිර්ඛණ්ඩනීකරණය (defragmentation) (2) උපස්ථනය (backing up) (3) ඩිස්ක පිරිසිදු කිරීම (disk cleaning up) (4) ඩිස්ක හැඩසව් ගැන්වීම (disk formatting)
20.	විවිධ පරිශීලකයන්ගේ සිනැහි පරිදි වැඩනල නේමාව (desktop theme) වෙනස් කර ගැනීමට පරිගණක මගින් ඉඩ සලසා ඇත. මෙම කිුිියාකාරකම පාලනය කරනු ලබන්නේ මෙහෙයුම් පද්ධතියක පහත දක්වා ඇති කුමන කාර්යයෙන් ද? (1) ෆෝල්ඩර් කළමනාකරණය (2) කිුිියාවලි කළමනාකරණය (3) ගෙනු කළමනාකරණය (4) පරිශීලක ගිණුම් කළමනාකරණය
21.	විදයුත් සමර්පනයකට (presentation) නව කදවක් (slide) ඇතුළත් කරගත හැකි වත්තේ කුමන කෙටීමං යතුරු (shortcut key) සංයෝජනයෙන් ද? (1) Ctrl+X (2) Ctrl+M (3) Ctrl+S (4) Ctrl+N
	[ තුන්වැනි පිටුව බලන්න

- වදත් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් ලේඛනයක් සංස්කරණය කිරීමේදී ........ ට ඇදීමේ මෙවලම තීරුව (drawing tool bar) භාවිත කළ හැකි වේ. ඉහත දක්වා ඇති වගන්තියේ හිස්තැනට වඩාත්ම ගැළපෙන වාකාා ඛණ්ඩය වන්නේ
  - (1) පාඨ එකෙල්ල කිරීම (align the text)
  - (2) ස්වයංකුීයව හැඩතල, රේඛා හා වෘත්ත ආදිය් තැතීම (create autoshapes, lines, circles, etc.)
  - (3) අයිතම ලැයිස්තුවක් තැනීම (create a list of items)
  - (4) මුදුණ ඉවැඩි කිරීම් (enhancement) එකතු කිරීම
- 23. A හා B වශයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්ති දෙක සලකන්න.
  - A වදන් සකසන (word processors) හා සසඳන කල්හි Notepad, Emacs වැනි සරල පාඨ සංස්කාරකයන්හි (text editors) සීමිත සංස්කරණ පහසුකම් ඇත.
  - B සරල පාඨ සංස්කාරක මගින් තිමවූ ගොනු, වදන් සකසන (word processing) මගින් විවෘත කළ නොහැකිය. A හා B වගත්ති සම්බත්ධයෙත් පහත සදහත් කුමක් නිවැරදි වන්නේ ද?
  - (1) A හා B දෙක ම සතා වේ.
- (2) A සතා නමුදු B අසතා වේ.
- (3) A අසතා නමුදු B සතා වේ.
- (4) A හා B දෙක ම අසතා වේ.
- 24. වදත් සකසන මෘදුකාංගවල 📢 🔭 නිරුපක (icons) දෙක භාවිත වනුයේ
  - (1) ඡේදයක අකුරුවල පුමාණය (font size) අඩු හෝ වැඩි කිරීමටය.
    - (2) ඡේදයක අනුඡේදය (indent) මට්ටම අඩු හෝ වැඩි කිරීමටය.
    - (3) ඡේදයක පේළි අතර පරතරය අඩු හෝ වැඩි කිරීමටය.
    - (4) තෝරාගන්නා ලද පාඨ (text) කොටසක් අංකිත ලැයිස්තුවක් (numbered list) හෝ බුලට් ලැයිස්තුවක් බවට පරිවර්තනය කිරීමටය.
- 25. පැතුරුම්පත් (spreadsheet) මෘදුකාංග සඳහා නිදසුන් වන්නේ පහත සඳහන් කවර ඒවා ද? A මයිකුොසොෆ්ට් එක්සෙල් B ඕපන් ඔෆීස්.ඕආර්ජි කැල්ක් C ෆෙඩෝරා
- (1) A හා B පමණි.
- (2) B හා C පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) ඉහත A, B සහ C සියල්ලම

- 26. පහත සඳහන් කුමන සූතුයක් මගින් මෙහි දක්වා ඇති පැතුරුම්පතෙහි D5 කෝෂයේ නිවැරදි පුනිඵලය ලබා දෙන්නේ ද?
  - (1) = Add(D2:D4)
  - (2) = Total(D2:D4)
  - (3) = Sum(D2:D4)
  - (4) = Count(D2:D4)

1	A	В	"C	D
1	ltem	Unit price (Rs.)	Number of units sold	Total Price (Rs.)
2	Pens	10	2	20
3	Exercise books	30	6	180
4	Pencils	6	3	18
5	Total		5	218

- 27. තෝරාගත් පරාසයක ඇති සංඛාාවල සාමාතා අගය ගණතය කිරීමට පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගවල සපයා ඇති ශිුතය කුමක් ද?
  - (1) avg()

31.

- (2) count()
- (3) average()
- (4) mean()
- 28. දත්ත සමුද කළමනාකරණ පද්ධති (Database Managment Systems) සම්බන්ධයෙන් සතා වන වගන්තිය කවරක් ද?
  - (1) වගුවක් (table) තුළ ඇති තිශ්චිත රෙකෝඩ සොයාගැනීමට විමසුම් (queries) භාවිත කරයි.
    - (2) පෝරමයක් (Form) යනු දක්ක රඳවා තබා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි වස්තුවකි. (object)
    - (3) වාර්තා (reports) සැකසිය හැක්කේ එක් වගුවක (table) ඇති දත්ත භාවිතයෙන් පමණකි.
    - (4) දත්ත සමුදයක් සඳහා පැවතිය හැක්කේ එක් වගුවක් පමණි.
- 29. පහත දක්වා ඇත්තේ එක්තරා පුස්තකාලයක සාමාජිකයන්ගේ ලියාපදිංචි අංක සඳහා නිදසුන් කිහිපයකි. 2010/001, 2010/002, 2011/001, 2011/002

දත්ත සමුදුයක සාමාජික තොරතුරු රදවා තබා ගැනීම සදහා ලියාපදිංචි අංක ගබඩා කිරීමේදී වඩාත්ම සුදුසු දත්ත පුරුපය (data type) වන්නේ කුමක් ද?

- (1) පාඨ (Text)
- (2) සංඛාන (Number)
- (3) මීල (Currency)
- (4) ඔව්/නැත (Yes/No)
- 30. ".....ක් යනු දක්ත සමුදය වගුවක (database table) එක් එක් රෙකෝඩය අනනාව (uniquely) හඳුනාගත හැකි ඕතෑම ක්ෂේතුයක් (field) හෝ ක්ෂේතු කිහිපයක සංයෝජනයක් වේ. ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන පිරවීමට වඩාත් සුදුසු වදන/වදන් වන්නේ
  - (1) කෝෂය (Cell)

- (2) පුාථමික යතුර (Primary key)
- (3) තාර්කික යතුර (Logical key)
- (4) විමසුම (Query)
- 31. නිවසේ හාවිතය සඳහා පරිගණකයක් මිලදී ගැනීමේදී අඩුම වැදගත්කමක් ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන කරුණ ද?
  - (1) පරිගණක යන්තුයේ දෘඪාංග පිරිවිතර (specifications) (2) විකුණුමෙන් පසු සේවාව
  - (3) වගකීම් කාලය

(4) පරිගණක වැසියේ (chassis) නිමාව

අවසානය

අරඹන්න

X = 1

M = 1

X<=10

වන්නේ ද?

X ඉරට්ටේ

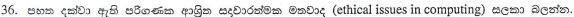
X = X + 1

තැත

සංඛ්‍යාවක් ද?

මව්

- පුශ්න අංක 32 සිට 35 තෙක් මෙහි දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන සලකා බලන්න.
- 32. "X <= 10 වන්නේ ද? සහ "X ඉරට්ටේ සංඛාාවක් ද?" යන තීරණ පිළිවෙළින් නිරුපණය කරනු ලබන පාලන ' වාූහයන් කවරේ ද?
  - (1) අනුකුමය (Sequence), පුනර්කරණය (Iteration)
  - (2) පුනර්කරණය (Iteration), තේරීම (Selection)
  - (3) පුතර්කරණය (Iteration), අනුකුමය (Sequence)
  - (4) තේරීම (Selection), පුතර්කරණය (Iteration)
- 33. පුනර්කරණය නවතාලීම සඳහා වඩාත් නිවැරදි තීරණය තෝරත්ත.
- (2) X < 10
- (1) X > 10(3) X < = 10
- (4) X > = 10
- 34. ගැලීම් සටහතේ පුතිදනය කුමක් ද?
  - (1) 384 (2) 640
- (3) 945
- (4) 3840
- 35. X=X+1 යන කියාවලිය (process) X=X+2 ලෙස වෙනස් කළේ නම්, M=M\*X යන කිුයාවලිය කොපමණ වාරයක් කිුයාත්මක වේ ද?
  - (1) 0
- (2) 5
- (3) 10
- (4) 11



- A බලපතු රහිත මෘදුකාංග පිටපතක් ඇති සුසංහිත ඩිස්කයක් (CD) මිලදී ගැනීම
- $\, {
  m B} \,$  අවසර තොමැතිව පරිගණකයක් වෙත පුවේශ වීම
- C වයිරස නිපදවීම හා බෙද හැරීම
- D බලපතු සහිත මෘදුකාංග සහිත පරිගණකයක් භාවිත කිරීම

පුද්ගලයකුගේ සදවාරාත්මක **නොවන** චර්යාව පිළිබිඹු වන්නේ ඉහත සඳහන් කවර ඒවායින් ද?

(3) C හා D ගෙන් පමණි.(4) A, B හා C ගෙන් පමණි. (1) A හා C ගෙන් පමණි. (2) A හා D ගෙන් පමණි.

37. පහත පෙන්වා ඇති සංඥ පුරුප සලකන්න.

නැත

M මුදුණය

තරත්ත

M = M\*X

රූපය 1 පළමු හා දෙවන රුප මගින් පෙන්වා ඇති සංඥ පුරුප (signal types) පිළිවෙළින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ පහන දක්වා ඇති කුමන උදහරණයෙන් ද?

- (1) පුළං හැමීම, පරිගණකයක් භාවිතයෙන් ගීතයක් ඇසීම (2) පරිගණකයක් භාවිතයෙන් ගීතයක් ඇසීම, පුළං හැමීම
- (3) පරිගණකයක් භාවිතයෙන් ගීතයක් ඇයීම, මුහුදු රළ නැගීම (4) සුළං හැමීම, මුහුදු රළ නැගීම
- 38. පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න.
  - A අංකිත බෙදුම (Digital Divide) යනු තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සම්පත්වලට ඇති පුවේශය මත ජනගහනය බෙදු වෙන් කිරීමයි.
  - B අංකිත බෙදුම යනු සමාජ-ආර්ථික වෙනස්කම්වල පුතිඵලයයි.
  - අංකිත බෙදුම යනු රටවල්වල භුගෝලීය පිහිටීම පදනම් කරගෙන අන්කර්ජාලයේ වෙබ් සේවාදයකයන් (web servers) බෙද වෙන් කිරීමයි.

අංකිත බෙදුම සම්බන්ධයෙන් සතා වන්නේ ඉහත සඳහන් ද අතුරෙන් කවරක් ද?

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) A හා B පමණි.
- (4) B හා C පමණි.
- 39. ගුරුභවතකුට අත්තර්ජාලයේ පවතිත, ගොනු පුමාණයන් (file size) පිළිවෙළින් 24MB හා 1200 MB වූ අධාාපතික මෘදුකාංග පැකේජ දෙකක් බා ගැනීමට (download) අවශා වේ. මෙම මෘදුකාංග දෙකම 2 GB සැතෙලි මතක (flash memory) උපකුමයක් තුළ ගබඩා කර ගැනීමට ඔහු අදහස් කරයි. සැනෙලි මතක උපකුමයේ ධාරිතාවෙන් 50% ක් දනටමත් භාවිත කර ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. ඉහත මෘදුකාංග ගබඩා කරගැනීම සඳහා සැනෙලි මතක උපකුමයේ පවතින ධාරිතාව සම්බන්ධයෙන් පහන දී ඇති වගන්ති අකුරෙන් සතාවන්නේ කුමක් ද?
  - (1) මෘදුකාංග දෙක ම ගබඩා කරගත හැකිය.
  - (2) ගොනු පුමාණය 24MB වූ මෘදුකාංගය පමණක් ගබඩා කරගත හැකිය.
  - (3) මෙම මෘදුකාංග දෙකින් ඕනෑම එකක් ගබඩා කරගත හැකිය.
  - (4) එකම මෘදුකාංගයක්වත් ගබඩා කරගත තොහැකිය.
- 40. පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න.
  - A අන්තර්ජාලය යනු පරිගණකවල ලෝක වාාාප්ත ජාලයක් වන අතර එහි අඩංගු ද වෙන පුවේශ විය හැක්කේ සේවාදයක පරිගණකය පිහිටි රටේ සිට පමණකි.
  - B අන්තර්ජාලය තුළ අඩංගු ද එක් රටකදී නීතෳනතුකූල විය හැකි වුවද, තවත් රටකදී එය නීතෳනුකූල නොවිය හැකිය.
  - C අත්තර්ජාලයේ අඩංගු ද පිළිබඳ ව තීති සෑම රටකදීම සමාත වේ.

අන්තර්ජාලය හා එහි අඩංගු ද පිළිබඳ ව ඉහත දක්වා ඇති කුමක් **සත**ෂ වන්නේ ද?

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) A හා B පමණි.
- (4) B හා C පමණි.

පස්වැනි පිටුව බලන්න.

8

දක්වා

හැමීම

මත

(web

ාාපතික

ත (flash 50% ක්

පතුමයේ

හැක්කේ

ය හැකිය

இருந்து இருந்து இலங்கைப் பர்ந்தைத் திரைந்தனர். இருந்து இருந்து இருந்து இருந்து இருந்து இருந்து பர்ந்து இருந்து இரு

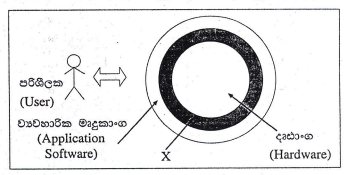
සාමානෳ තොරතුරු තාක්ෂණය II

\*\* පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

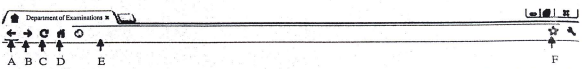
1. (a) (i) පහත දක්වා ඇති වගුව ඔබගේ පිළිතුරුපතට පිටපත් කරගෙන 3, 4 සහ 5 තීරු සම්පූර්ණ කරන්න.

1	2	3	4	5
X	Y	P = NOT(X AND Y)	Q = X OR Y	R = P AND Q
0	0			, a
0	1		8 <sup>2</sup> 8 <sup>2</sup> 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1	0		100	
1	1		6. 0	

- (ii) X සහ Y ආදනයන් (inputs) සේ සහ R පුකිදනය (output) සේ සලකා ඉහත සතානා වගුව නිරුපණය කිරීමට තර්කන පරිපථයක් ගොඩනගන්න.
- (b) පහත දක්වෙන රූපසටහන පරිගණක පද්ධතියක අමූර්ත (abstract) දසුනක් නිරූපණය කරයි.



- (i) X ලෙස හඳුන්වා ඇති ස්ථරය (layer) නම් කරන්න.
- (ii) X හා දෘඪාංග ලෙස හළුන්වා ඇති ස්ථරයන් මගින් කෙරෙන එක් කාර්යයක් බැගින් ලියන්න.
- (iii) වාාවහාරික මෘදුකාංග ස්ථරයෙහි කොටසක් ලෙස සැලකිය හැකි මෘදුකාංගයකට තිදසුනක් ලබා දෙන්න.
- (c) පාසලක කෘෂිකර්ම ගුරුවරයා පරිගණකයක් තුළ ගබඩා කර ඇති පැළැවිවල රූප භාවිත කරමින් පරිසරයේ ඇති පැළෑටි හඳුනාගැනීම සඳහා පාසල සමීපයේ ඇති උදාානයකදී ක්ෂේතු අධාායනයක් පැවැත්වීමට අදහස් කර ඇත. මෙම අධාායනය සඳහා සහභාගි වන පංකියේ සිසුන් සංඛාාව 12-15 අතර වේ. පාඩම සඳහා වෙන්කර ඇති කාලය මිතිත්තු 30-40 ක් අතර වේ.
  - (i) මෙම කිුයාකාරකම සඳහා භාවිත කිරීමට වඩාත් යෝගා පරිගණක වර්ගය කුමක් ද?
  - (ii) ඔබේ පිළිතුර තහවුරු කිරීමට හේතු **දෙකක්** ලබා දෙන්න.
- 2. (a) අමිල විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් අඩවිය හරහා මාර්ගගතව (online) තම අ.පො.ස. (සා.පෙළ) පුතිඵල ලබාගැනීම සඳහා පාසල් විදාහගාරයේ තිබෙන පරිගණකයක් භාවිත කළේය. ඔහු භාවිත කළ වෙබ් අතරික්සුවේ (web browser) ඉහළ කොටස පහත රූපයෙන් දක්වේ.



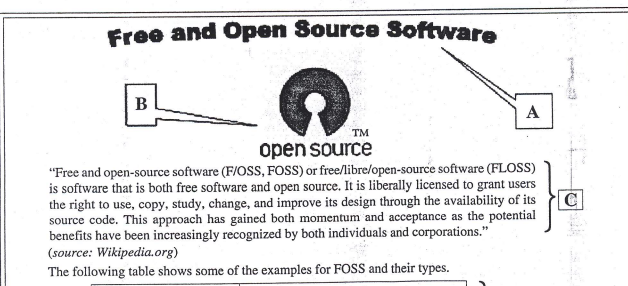
පහත දක්වා ඇති පුශ්න අංක (i), (ii) හා (iii) සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට ඉහත රූපයේ A,B,C,D,E හා F ලේඛල භාවිත කරන්න.

(i) අමිල විසින් විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් ලිපිනය (web address-URL) යතුරු ලියනය කළයුතු ස්ථානය කුමන ලේබලය මගින් දක්වෙන්නේ ද?

୮ ଇଞ୍ଚରିଷ ଜିପର ରହ୍ୟା

Device A

- (ii) පුතිඵල බැලීමෙන් පසු අම්ල සාමානා තොරතුරු තාක්ෂණය (GIT) විෂය මාලාව බා ගැනීම (download) සඳහා ජාතික අධාාපන ආයතනයේ (NIE) වෙබ් අඩවිය වෙන පිවිසේ. ඔහු මතු පරිශීලනය සඳහා මෙම වෙබ් අඩවිය පොත් සලකුණු 'Bookmark' (add to favourites) කිරීමට තීරණය කරයි. අම්ල භාවිත කළ යුතු නිරුපකය (icon) දක්වෙන්නේ කුමන ලේබලයෙන් ද?
- (iii) NIE වෙබ් අඩවිය පොත් සලකුණු කිරීමෙන් අනතුරුව ඔහු විහාග දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් අඩවියට යළි පිවිසීමට තීරණය කරයි. මෙම කාර්යය සදහා ඔහු භාවිත කළ යුතු නිරූපකය දක්වෙන ලේබලය කුමක් ද?
- (iv) GIT විෂය මාලාව බා ගැනීම සඳහා අවශා වෙබ් ලිපිනය http://www.nie.sch.lk/ebook/e12sy141.pdf ලෙස අම්ල සොයා ගනී. මෙම වෙබ් ලිපිනයෙහි (URL) වසම් නාමය (domain name) ලියා දක්වන්න.
- (b) රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි උමර් කුඩා කාමරයක් තුළ පරිගණක හයකින් යුත් පරිගණක ජාලයක් පිහිටුවයි. Device A නමින් හදුන්වා ඇති උපකුමය පරිගණක තුළ සවිකර ඇති B නම් අතුරු මුහුණක් අංශ (Interface Component B) හා සම්බන්ධ කිරීමට අවාරක ඇඹරි යුගල (UTP) කේබල හාවිත කරයි.
  - (i) A ලෙස දක්වා ඇති උපකුමය (Device) නම් කරන්න.
  - (ii) උමර් ස්ථාපනය කිරීමට සැලසුම් කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ \* පෙදෙස් ජාලයක් (area network) ද?
  - (iii) B ලෙස හඳුන්වන අතුරුමුහුණත් අංගය නම් කරන්න.
  - (iv) මෙම පරිගණක තති (standalone) යන්නු සේ භාවිත කරනු වෙනුවට පරිගණක ජාලයක් ලෙස ස්ථාපනය කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි **දෙකක්** ලියන්න.
  - (v) A ලෙස දක්වා ඇති උපකුමය හරහා හෝ අනෙකුත් ඕනෑම පරිගණකයක් හරහා හෝ මෙම ජාලයට සම්බන්ධ කළ හැකි තවත් උපකුමයක් (device) ලියන්න.
- 3. (a) පහත පෙන්වා ඇති ලේඛනය වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් නිර්මාණය කරන ලද්දකි. එම ලේඛනය අධායනය කර පහතින් දක්වා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



Name of Software	Type
Hanthana Linux	Linux based operating system
Libre Office	Collection of Office applications
Dia	Diagram creation tool
Blender	3D computer graphics software
Scribus	Desktop publishing application

- (i) A ලේබලයෙන් දක්වා ඇති මාතෘකාව නිර්මාණය කිරීමට යොදගත හැකි මෙවලම කුමක් ද?
- (ii) B ලේබලයෙන් දක්වා ඇති රූපය ඇතුළත් කිරීමට ගතයුතු පියවර ලියා දක්වන්න. මෙම පින්තූරය mypic.jpg ලෙස C:\mydocs යන ෆෝල්ඩරයේ ආවය (store) කර ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.
- (iii) C ලේබලයෙන් දක්වා ඇති ඡේදය සඳහා යොදගෙන ඇති එකෙල්ල (alignment) කිරීම කුමක් ද?
- (iv) D ලේබලයෙන් දක්වා ඇති වගුව ඇතුළත් කිරීමට ගතයුතු පියවර ලියා දක්වන්න.
- (v) D ලේබලයෙන් දක්වා ඇති වගුවේ අවසානයට තවත් පේළියක් (row) එක් කිරීම සඳහා අවශා පියවර ලියා දක්වන්න.

- (b) පොදුවේ භාවිතකරන සමර්පන මෘදුකාංගයක් (presentation software) ආධාරයෙන් කද (slides) පහකින් සමන්විත විදහුත් සමර්පනයක් ඔබට සාද ගැනීමට සිදුව ඇතැයි සලකන්න.
  - (i) සමර්පත මෘදුකාංගයක ඇති දසුන් (views) වර්ග **තුනක්** ලැයිස්තුගත කරන්න.
  - (ii) මෙම කදු පහසුවෙන් යළි පෙළගැස්වීමට (rearrange) වඩාත්ම යෝගා දසුන කුමක් ද?
  - (iii) දෙන ලද සැලසුමක් (design) මෙම කද පහටම ආදේශ කිරීමට අවශා පියවර ලියන්න.
  - (iv) පළමු කදවේ පසුබිම් වර්ණය වෙනස් කිරීමට අවශා පියවර ලියන්න.
- . (a) 2011 වර්ෂයේදී ශී ලංකාවේ දිවයින පුරා ජන සංගණනයක් පවත්වන ලදී. අවසන් වරට මෙවැනි සංගණනයක් පවත්වන ලද්දේ 1981 වර්ෂයේදී ය. පහත දක්වා ඇත්තේ 1981 හා 2011 වර්ෂවලදී ශී ලංකාවේ ජනගහන වෙනස්කම් සංසන්දනය කර ඇති වගුවක උද්ධෘතයකි.

d	Same AAs	and a Brown		$\mathbf{D}_{\lambda_{i}}$	, E
1		P	opulation in	Sri Lanka	Ŋ.
2	District	Population		Population growth in 30 years	
3		1981	2011	Number	Per cent
4	Colombo	1,675,847	2,323,826		
5	Gampaha	1,367,813	2,298,588		
6.	Kaluthara	823,964	1,214,880		2 =
7	Kandy	1,032,335	1,368,216		
8	Matale	352,860	482,348		
9	Nuwara Eliya	583,716			
D			1,059,046		
20	Anuradhapura	575,546	855,562		-
21	Polonnaruwa	253,411	403,859		
22	Badulia	620,839	811,225		
23	Monaragala	269,684	448,194		
24	Ratnapura	779,927	1,082,299		
25	Kegalle	678,456	837,179	2	
26	Sri Lanka		*	n 11 1	
27	Population in the populous district				24

- 28 Source: Department of census and statistics, Sri Lanka
- (i) තති ශිුතයක් (function) භාවිතයෙන් 2011 වර්ෂයේදී ශීු ලංකාවේ මුළු ජනගහනය ගණනය කිරීම සඳහා C26 කෝෂයේ (cell) ලිවිය යුතු සූතුය (formula) ලියා දක්වන්න.
- (ii) 1981 සහ 2011 වර්ෂ අතරතුරදී ගම්පහ දිස්තික්කයේ ජනගහනයේ වර්ධන පුතිශතය ගණනය කිරීමට E5 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූනුය ලියා දක්වන්න.
  - (උදව්ව: පුතිශක වර්ධනය = (2011 දී ජනගහනය 1981 දී ජනගහනය)\*100/1981 දී ජනගහනය)
- (iii) තනි ශිතයක් භාවිතයෙන් 2011 වර්ෂයේදී ශී ලංකාවේ අඩුම ජනගහනය ඇති දිස්තික්කයේ ජනගහනය පෙන්වීමට C27 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූතුය ලියා දක්වන්න.
- (iv) ඔබට 1981 සහ 2011 වර්ෂ අතර සියලු ම දිස්තිුක්කවල ජනගහන වෙනස්කම් සංසන්දනය කිරීමට අවශාව ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. මේ සඳහා වඩාත්ම යෝගාාවන පුස්තාර වර්ගය නම් කරන්න. ඔබේ පිළිතුර සඳහා හේතු දක්වන්න.
- (b) ඔබේ පාසලේ වාර්ෂික මලල කුීඩා තරගයේ කුීඩකයන්ගේ දත්ත ඇතුළත් කර තබාගැනීමට දත්ත සමුදය වගුවක් (database table) පහත සඳහන් ක්ෂේතු (fields) භාවිතයෙන් නිර්මාණය කිරීමට පාසලේ කුීඩා භාර ගුරුභවතා විසින් ඔබ වෙත පවරා ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.

ක්ෂේතු නාමය	විස්තරය	නිදසුන
අංකය	තරගකරුගේ අංකය (1 සහ 1000 අතර සංඛ්‍යාවක්)	19
නම	තරගකරුගේ නම	තිමල් පෙරේරා
ඉසව්ව	ජවන/පිටිය ඉසව්ව	4  imes 100 සහාය දිවීම
උපන්දිනය(DOB)	උපන් දිනය	03.05.1998
ගාස්තු	ලියාපදිංචි ගාස්තුව ගෙවා ඇත් ද? නොමැති ද? යන වග	ඔව් (Yes)

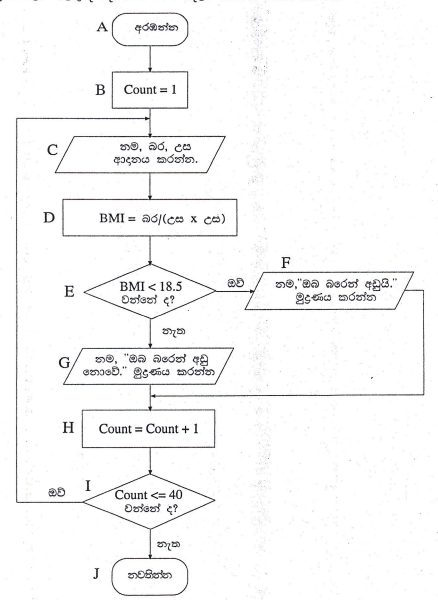
- (i) ඉහත එක් එක් ක්ෂේතුය සඳහා වඩාත්ම යෝගා දත්ත පුරුපය (date type) හඳුන්වා දෙන්න.
- (ii) කීඩා තරගයේ සියලු ම තරගකරුවන්ගේ නාම ලේඛනයක් ලබා ගැනීමට යොදගත හැකි දත්ත සමුද කළමනාකරන සංඵටය (DDMC) ම

- 5. (a) (i) පරිගණක කුමලේඛයක් (program) නිර්මාණය කිරීමේදී ගැලීම් සටහන් හාවිතයේ ඇති වාසි **දෙකක්** ලියන්න.
  - (ii) සංඛාාා දෙකක් කියවීමට, එහි එකතුව ගණනය කිරීමට සහ පුතිඵලය මුදුණය කිරීමට අවශා ගැලීම් සටහන අදින්න.

සටහන : ගැලීම් දිශාව, ආරම්භය/නැවතුම, 'ආදනය/පුතිදනය හා කිුයාවලිකරනය (process) යන දෑ පෙන්වීම සඳහා නිවැරදි සංකේත භාවිත කළ යුතු ය.

(b) පාසලේ සෞඛාවිදාා ගුරුහවතාට තම පන්තියේ සිටින සිසුන් අතුරෙන් බරෙන් අඩු සිසුන් හදුනාගැනීම සඳහා පරිගණක කුමලේඛයක් අවශාව ඇත. පන්තියේ සිටින සිසුන් සංඛාාව 40 කි. බරෙන් අඩු සිසුන් හදුනාගැනීම සඳහා ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකය (Body Mass Index - BMI) යොද ගනු ලැබේ. මෙම BMI දර්ශකය ගණනය කරනු ලබන්නේ කිලෝග්රෑම් වලින් ලබා ගත් බර, මීටරවලින් මැනගත් උසෙහි වර්ගයෙන් බෙදීමෙනි. අවශා කුමලේඛය සඳහා පහත දක්වා ඇති ගැලීම සටහන ඇඳ තිබේ. ගැලීම් සටහනේ සංකේත පරිශීලනය සඳහා A සිට J දක්වා ලේඛල් කර ඇත.

පහත දක්වා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම ගැලීම් සටහන භාවිත කරන්න.



- (i) ගැලීම් සටහනෙහි ආදන(ය) ලියා දක්වන්න.
- (ii) ගැලීම් සටහන සඳහා විය හැකි **එක්** පුතිදනයක් ලියා දක්වන්න.
- (iii) පුනර්කරනය (iteration) සඳහා තීරණ අවස්ථාව (condition) ලියා දක්වන්න.
- (iv) පුනර්කරණය නවතාලීම සඳහා උදව්වන වගන්නිය ලියා දක්වන්න.
- (v) තේරීම් පාලන වනුහය (selection control structure) තුළදී කියාත්මක වන ලේබලය/ලේබල් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (vi) ලූපය (loop) නවතින අවස්ථාවේදී Count හි ඇති අගය කුමක් ද?
- (vii) පන්තියේ සියලු ම සිසුන් බරෙන් අඩු **නොවන** අවස්ථාවේදී, ඉහත දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි කිුිිියාත්මක **නොවන** පියවරෙහි ලේබලය නම් කරන්න.

- 6. (a) (i) සමත් දනට වෙබ් සංවර්ධකයකු (Web Devoleper) ලෙස සේවය කරයි. ඔහුගේ වර්තමාන රැකියාවේ පුධාන කාර්ය **දෙකක්** ලියා දක්වන්න.
  - (ii) ඔහුට ඔහුගේ රැකියාව ජාල පරිපාලකයකු (Network Administrator) ලෙස වෙනස් කරගැනීමට අවශා වී ඇත. නව රැකියාවට අදළ වූ කාර්ය **තූනක්** ලියා දක්වන්න.
  - (b) යෝගත් දත්ත සටහත් කිුිිියාකරුවකු ලෙස සේවය කරයි. කාර්යාල පරිශුයේ පවත්තා වැඩ කිරීමට අයෝගා තත්ත්ව තිසා, එම කාර්යාලයේ එක දිගට වැඩි පැය ගණනක් සේවය කිරීමෙන් පසු ඇස්වල විඩාව (eye strain) සහ කොත්දේ කැක්කුම (back pain) වැනි ආබාධ ඇතිවන බවට ඔහු පැමිණිලි කරයි.
    - (i) යෝගන් පෙළෙන සෞඛා තත්ත්ව හැදින්වීමට වඩාත් ම සුදුසු නම කුමක් ද?
    - (ii) යෝගත් පෙළෙන මෙම සෞඛා තත්ත්ව අවම කරගැනීම සඳහා යොදගත හැකි කුමවේද **තුනක්** යෝජනා කරන්න.
  - (c) ඔබගේ දෙතියකු ඔහුගේ කාර්යාලයේ පරිගණක ජාලයට සම්බන්ධ කර ඇති තම කාර්යාලයීය පරිගණකයට වයිරස ආසාදන්යක් බලපා ඇතැයි පැමිණිලි කරයි.
    - (i) මෙම වයිරස ආසාදනය ඇතිවීම සඳහා බලපෑ හැකි හේතු **දෙකක්** ලියන්න.
    - (ii) ඉහත සඳහන් ආකාරයේ වයිරස ආසාදනවලින් පරිගණකය ආරක්ෂා කරගැනීම සඳහා ස්ථාපනය කළ යුතු මෘදුකාංග වර්ගය නම් කර මෙම ආරක්ෂාව දිගටම පවත්වාගෙන යාම කළ හැක්කේ කෙසේදයි විස්තර කරන්න.
    - (iii) වයිරස ආසාදනය හැරුනු විට පරිගණක ජාලය හරහා මෙම පරිගණකයට බලපෑ හැකි වෙනත් ආරක්ෂක කර්ජනයක් (security threat) නම් කරන්න.
    - (iv) ඉතත (iii) කොටසේදී හඳුනාගත් ආරක්ෂක තර්ජනයෙන් පරිගණකය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා යොද ගතහැකි කුමයක් ලියන්න.

\* \* \*

